

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ - ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΟΔΟΧΩΝ									
ΥΠΟΔΟΧΕΣ	ΣΤΗΛΗ	ΛΕΚΑΝΗ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	ΣΙΦΩΝΙ ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ	ΣΙΦΩΝΙ ΝΙΠΤΗΡΑ	ΣΙΦΩΝΙ ΟΥΡΗΘΗΡΙΟΥ	ΣΙΦΩΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΣΙΦΩΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΝΙΠΤΗΡΑ ΜΟΝΟ
ΣΤΗΛΗ	Φ100	Φ100	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΛΕΚΑΝΗ	Φ100	Φ100	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΣΙΦΩΝΙ ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΣΙΦΩΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΝΙΠΤΗΡΑ ΜΟΝΟ	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΣΙΦΩΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΤΟΥ ΝΙΠΤΗΡΑ ΥΠΟΔΟΧΕΣ	Φ75	Φ75	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΝΙΠΤΗΡΑΣ	Φ40	Φ40	Φ50	Φ50	Φ40	Φ40	Φ40	Φ40	Φ40
ΣΙΦΩΝΙ ΝΙΠΤΗΡΑ	Φ40	Φ40	Φ50	Φ50	Φ40	Φ40	Φ40	Φ40	Φ40
ΝΤΟΥΣΙΕΡΑ	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΜΠΑΝΙΕΡΑ	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΜΠΙΝΤΕΣ	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΠΑΥΛΗΘΡΟ ΡΟΥΧΩΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΕΩΣ 6 kg	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΠΑΥΛΗΘΡΟ ΡΟΥΧΩΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΕΩΣ 12 kg	Φ75	Φ75	Φ50	Φ50	Φ75	Φ75	Φ75	Φ75	Φ75
ΠΑΥΛΗΘΡΟ ΠΛΑΤΩΝ	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΣΗΚ	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ Α/Σ	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50
ΣΙΦΩΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΥΡΗΘΗΡΙΟΥ ΟΥΡΗΘΗΡΙΟ	Φ75	Φ75	Φ50	Φ50	Φ75	Φ75	Φ75	Φ75	Φ75

ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΘΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ (ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΜΙΑ ΟΣΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΡΟΗΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΚΑΛΔΑΙΟΥ)	ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΔΑΙΟΥ (σε cm)	ΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
ΕΩΣ 40cm	30x30	A
ΑΝΩ ΤΩΝ 40cm ΕΩΣ 60cm	30x40	A
ΑΝΩ ΤΩΝ 60cm ΕΩΣ 75cm	40x50	A
ΑΝΩ ΤΩΝ 75cm ΕΩΣ 90cm	50x60	A
ΑΝΩ ΤΩΝ 90cm	80x80	B
ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΗΧΑΝΟΣΦΙΦΩΝΙΑ ΕΩΣ 90cm	40x60	A
ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΗΧΑΝΟΣΦΙΦΩΝΙΑ ΑΝΩ ΤΩΝ 90cm	80x80	B

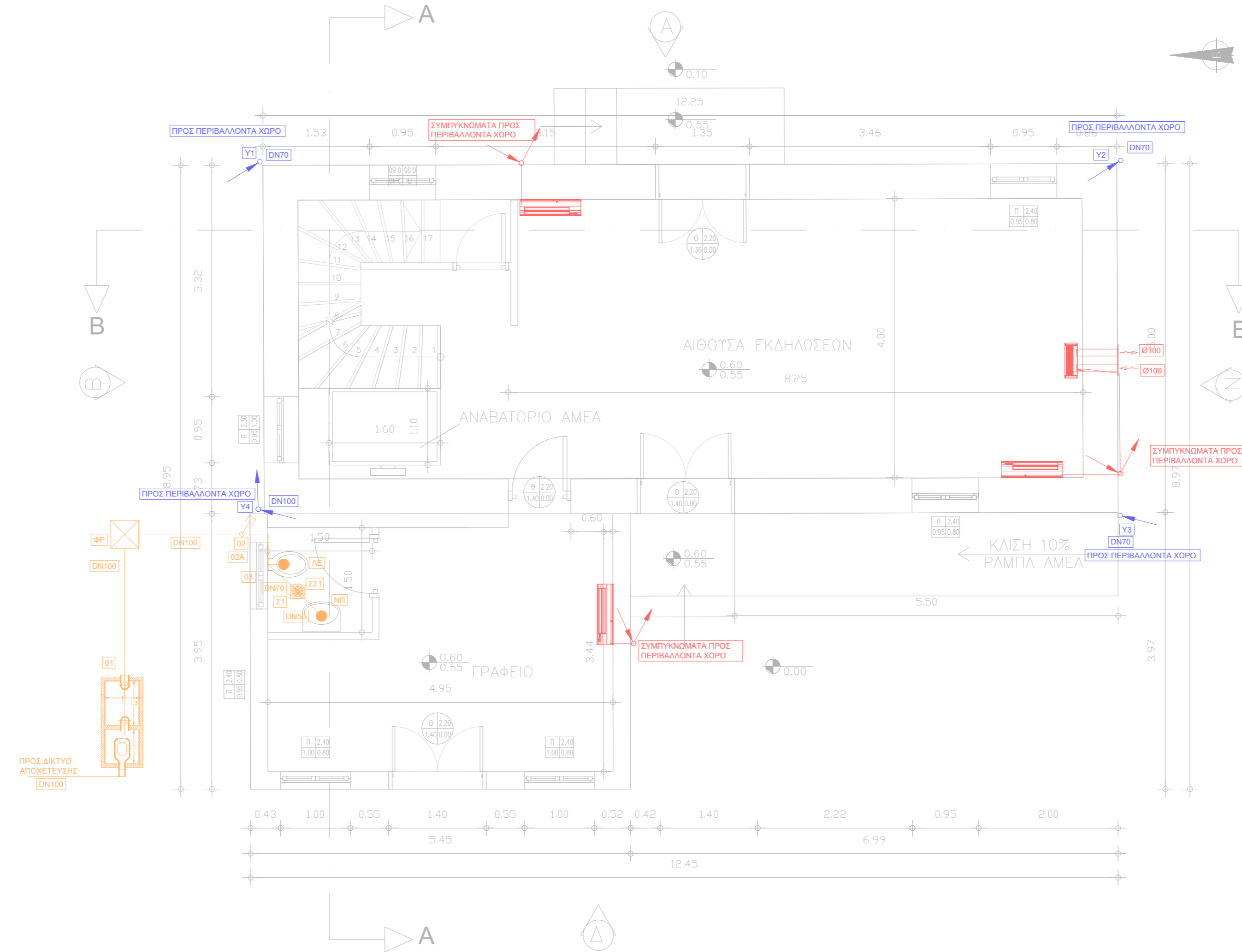
ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΤΥΠΟΥ Β ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΜΟΝΙΜΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ, (ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΩΝ)

ΕΙΔΟΣ	ΜΕΤΡΑ
Πλαστικός DN50	1
Πλαστικός DN70	20
Πλαστικός DN100	22
Σπирαλ DN15	22
Υδροροη	25
Συστολή	2
Γωνία	2

ΕΙΔΟΣ	ΤΕΜ
Νεροχύτης	1
Λεκάνη	1
Σιφωνί दाπέδου DN 50	1
Υδρορορή ομβρίων	4
Ταπα καθαρισμού	1
Φρεατίο 40X40	1

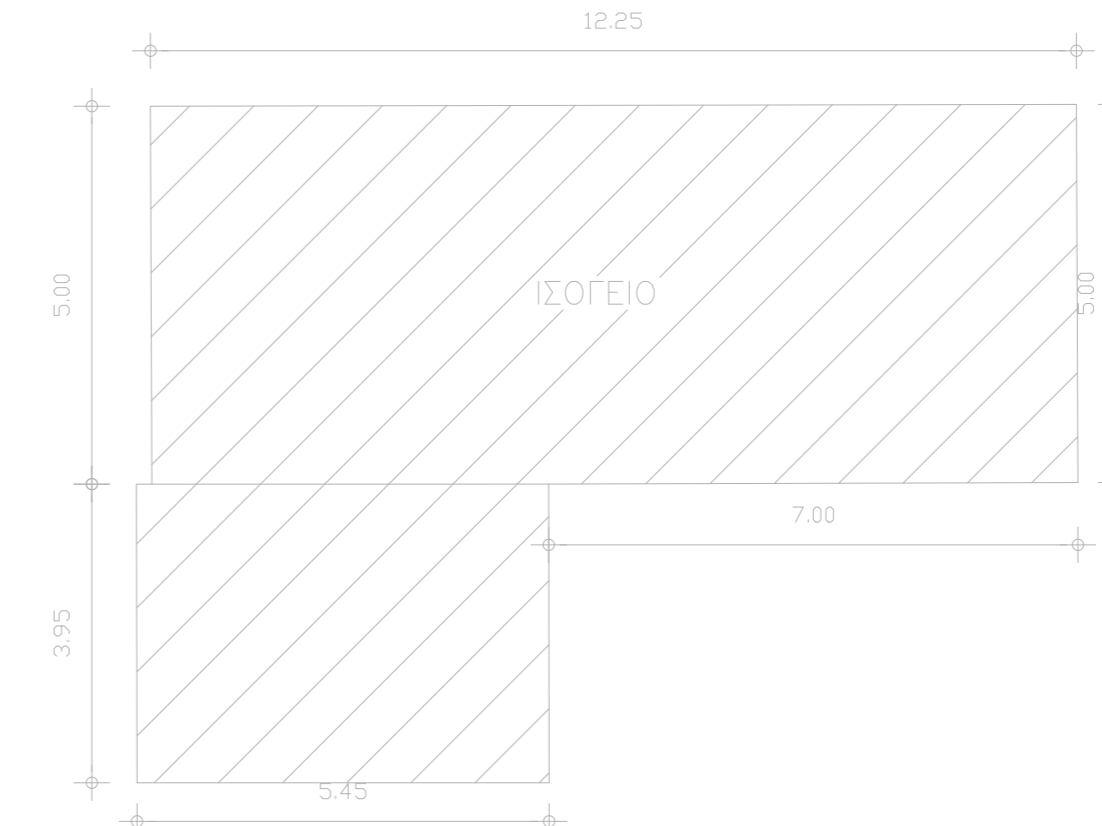
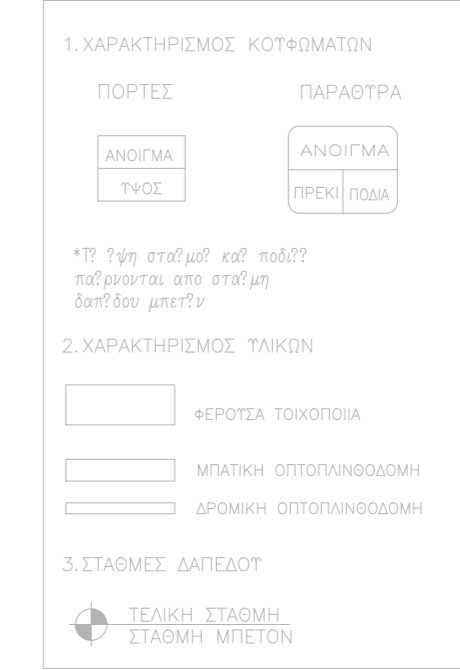
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

	ΚΑΤΑΚΟΡΤΦΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ/ΟΜΒΡΙΩΝ
	ΣΩΛΗΝΑΣ PVC 60mm ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
	ΣΩΛΗΝΑΣ PVC ΟΜΒΡΙΩΝ ΎΔΑΤΩΝ
	ΣΩΛΗΝΑΣ PVC ΑΝΤΙΑΙΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
	ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ
	ΑΝΟΔΟΣ-ΚΑΘΟΔΟΣ ΟΔΕΥΣΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΑΓΗ ΟΡΟΦΟΥ)
	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΤΗΛΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΎΔΑΤΩΝ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΤ ΣΗΜΕΙΟΥ
	ΣΙΦΩΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΑΝΟΣΙΔΩΤΗ
	ΕΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΤΑΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΑΝΤΙΑ ΑΝΤΎΦΩΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
	ΣΤΗΛΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
	ΚΑΣΕΤΑ ΟΡΟΦΗΣ VRF
	ΠΑΥΛΗΘΡΟ ΡΟΥΧΩΝ
	ΝΙΠΤΗΡΑΣ
	ΛΕΚΑΝΗ-ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ
	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ
	ΜΠΑΝΙΕΡΑ / ΝΤΟΥΣΙΕΡΑ
	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
	ΟΥΡΗΘΗΡΙΟ
	ΜΗΧΑΝΟΣΦΙΦΩΝΙΑΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ 2

- Επιφάνεια που προσμετράει στον Σ.Δ.
Εδ = 12.25*5.00+5.45*3.95=82.78τμ
- Επιφάνεια που μετράει στο Σ.Κ.
Εκ=12.25*5.00+5.45*3.95=82.78τμ
- Όγκος
Ο = 82.78*2.85=235.92m3



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ

ΕΡΓΟ
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΡΓΕΤΟΥ

ΘΕΣΗ
Τ.Κ. ΠΥΡΓΕΤΟΥ, Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΟΛΥΜΠΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
**ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Θ Ε Μ Α
**ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΠ1

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ